PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-263129 Patent No. 3159454

(43)Date of publication of application: 18.09.1992 Date of Patent:

February 16, 2001

(51)Int.Cl.

G11B 7/125 G11B 7/00 G11B 7/22 H01S 3/133

(21)Application number: 03-023595

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

18.02.1991

(72)Inventor: KONO MUTSUMI

YAMAZAKI SEIICHI

(54) CALIBRATION METHOD OF RECORDING LASER POWER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an optimum recording laser power value accurately by switching a recording signal for calibration to a minimum frequency component pulse which is included in an EFM signal to be recorded and a maximum frequency component pulse in time sharing. CONSTITUTION: A recording signal C1 is formed by a repetitive pattern of a total of 132 T periods using 11T and 3T only, namely three times for 11T pulse section, 10 times for 3T pulse section, 3 times for 11 pulse section again, and then 12 times for 3T pulse. As a result, the 'H' level and 'L' level count of each section are equal as in the 'H' section of 11T pulse → 11T × 3=33T, 'L' section of 11T pulse \rightarrow 11T \times 3=33T, 'H' section of 3T pulse \rightarrow 3T × 11=33T, 'L' section of 3T pulse \rightarrow 3T × 11=33T. Namely, a duty ratio becomes 50%. Then, a change in amplitude center voltage at the time of reproduction becomes steep, thus obtaining an optimum value of an accurate recording laser power.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

G11B 7/125

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3159454号 (P3159454)

(45)発行日 平成13年4月23日(2001.4.23)

(24)登録日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

G11B 7/125

С

請求項の数2(全 11 頁)

(21) 出願番号 特願平3-23595

(22)出顧日 平成3年2月18日(1991.2.18)

(65)公開番号 特開平4-263129

 (43)公開日
 平成4年9月18日(1992.9.18)

 審査請求日
 平成10年1月22日(1998.1.22)

審判番号 平11-4608

審判請求日 平成11年3月31日(1999.3.31)

(73)特許権者 000005016

パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(72)発明者 河野 睦

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイ

オニア株式会社所沢工場内

(72)発明者 山崎 誠一

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイ

オニア株式会社所沢工場内

合議体

審判長 伊東 和重審判官 田良島 潔審判官 内藤 二郎

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 配録レーザパワーのキャリプレーション方法

1

(57) 【特許請求の節囲】

【請求項1】 記録可能な光ディスクに、キャリブレーション用記録レーザを所定時間ごとに時分割して、連続的に増加又は減少する複数の異なるパワー値で照射することにより、最適記録レーザパワー値を設定する記録レーザパワーのキャリブレーション方法において、

前記各所定時間内において記録に用いる信号の最低周波 数成分パルスの信号と、最高周波数成分パルスの信号と を切換えて前記光ディスクに記録する工程と、

前記記録した信号を再生し、前記最低周波数成分パルス 10 の信号に対応する再生信号の振幅中心電圧の前記各所定時間毎の値を結んだ線と、前記最高周波数成分パルスの信号に対応する再生信号の振幅中心電圧の前記各所定時間毎の値を結んだ線との交点に相当する記録レーザパワー値を最適記録レーザパワー値に決定する工程と、

2

を含むことを特徴とする記録レーザパワーのキャリブレーション方法。

【請求項2】 記録可能な光ディスクに、キャリブレーション用記録レーザを所定時間ごとに時分割して複数の異なるパワー値で照射することにより、最適記録レーザパワー値を設定する記録レーザパワーのキャリブレーション方法において、

前記各所定時間内において記録に用いる信号の最低周波 数成分パルスの信号と、最高周波数成分パルスの信号と を切換えて前記光ディスクに記録する工程と、

前記記録した信号を再生し、前記最低周波数成分パルス の信号に対応する再生信号の振幅中心電圧を基準電圧と して、当該同一記録レーザパワーで記録した前記最高周 波数成分パルスの信号をスライスしたのち積分すること によって得た値がゼロとなるときに相当する記録レーザ

パワーを最適記録レーザパワー値に決定する工程と、 を含むことを特徴とする記録レーザパワーのキャリブレ ーション方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、R-CD(recordable compact disk)等の記録可能な光ディスクに照射す る記録レーザパワー値のキャリブレーション方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来知られているCD (compact dis k)とは別に、ユーザ側で記録が可能な光ディスクとし てR-CDが知られている。R-CDレコーダによりR -CD上に情報を記録する場合、記録用のレーザダィオ ードが用いられる。記録の良否は、R-CDの物理的特 性、光学的特性あるいは用いるレー<u>ザ波</u>長等に依存する ため、最適な記録レーザパワー値にキャリブレーション する必要がある。

【0003】従来のキャリブレーション方法は、まず、 図 4 (a) に示すように R-CD1 に設けられた専用の 20 号 c には 1 1 T ~ 3 T の各成分が混在するため、実際に トラック2に、図4(c)に示す記録信号cを図4 (b) のATIP (Absolute Time In Pregroove) シン ク(同期信号) a に基づいて図4(c)の如く所定時間 (以下、これをSTEPという。) ごとに記録信号 cを 変えながら記録を行う。その後、R-CD1上のトラッ ク2を読取り再生し、得られたEFM RF信号の直流 成分を除去(AC結合コンデンサにより)した信号は図 4 (e)のAC結合再生信号dの如とくなり、このAC 結合再生信号dの振幅中心がほぼゼロになるときの記録 レーザパワーbの値を最適記録レーザパワー値としてキ 30 ャリブレーションを行っていた。図4(e)における A、B、C部のアイパターンを図5に示す。図5からわ かるようにB部が最適パワー値といいうる。

【0004】なお、参考のために、キャリブレーション のためのPrec とその再生波形を図24に、アイパター ンの説明図を図25に示しておく。ここで、従来のキャ リブレーション方法を実施するための録再可能なR-C Dプレーヤの要部を図6に示す。、キャリブレーション 記録時において、R-CD1はスピンドルモータ7によ り回転され、その回転はサーボ回路10により制御され 40 る。このとき、ピックアップ6はトラック2に対応する 位置にサーボ回路 10により制御される。記録信号 cを 記録アンプ4に入力し、ピックアップ6のレーザダイオ ードを駆動するが、このときの記録レーザパワーbは、 コントローラ (サーボ・メカ・コントロールマイコン) 16、D/A変換器14を介して与えられる記録レーザ パワー制御信号mにより記録アンプ4を図4(c)のよ うに可変制御することで行われる。この制御アルゴリズ ムを図7のステップS□~S□に示す。

再切換スイッチ8をPB側に切換え、ピックアップ6の 読取信号を再生アンプ9により増幅したのち、そのRF 信号をEFMデコーダへ出力する。一方、再生アンプ9 から出力されるRF信号はAC結合コンデンサ11によ り直流カットされ、ピーク検出回路12、ボトム検出回 路13を介して振幅センタ電圧の検出に供される。検出 された振幅センタ電圧はA/D変換器15を介してコン トローラ16に入力され、最適パワー値の算出に供され る。この制御演算アルゴリズムを図8のステップSn~ 10 Sn に示す。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、図4(e) からわかるように、AC結合再生信号dは記録信号cの 変化に伴なってその振幅中心が変化する。これはEFM 記録信号 c に含まれる最高周波数成分パルス(以下、1 1 Tパルスという。) 最低周波数成分パルス(以下、3 Tパルスという。)の再生特性が変化することに起因す る。この振幅中心の変化量が各STEP相互間で大きく 現れれば、最適値の抽出が容易となるが、EFM記録信 は変化量が少なく、正確に最適値を求めることが困難な 場合が多い。これが第1の問題点である。

【0007】第2の問題点は、次の通りである。図4 (c) に示すように、従来では記録レーザパワーbを小 パワーから大パワー(あるいはその逆)へと単調増加 (あるいは減少) させているため、図9 (e) に示すよ うに、記録飽和領域SATが連続して発生する。この記 録飽和領域SATでは異常な形状のピットが形成され、 キャリブレーションのための再生時にトラッキングが不 安定化したり、アドレス情報(ATIP)の読取りが困 難になったりし、長時間継続すると再生困難にあるおそ れがある。

【0008】したがって、本発明の目的は最適記録レー ザパワー値を正確に求めうる記録レーザパワーのキャリ ブレーション方法を提供することにある。本発明の他の 目的は、キャリブレーション再生を安定化しうる記録レ ーザパワーのキャリブレーション方法を提供することに ある。

[0009]

[0010]

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明によれ ば、記録可能な光ディスクに、キャリブレーション用記 録レーザを所定時間ごとに時分割して、連続的に増加又 は減少する複数の異なるパワー値で照射することによ り、最適記録レーザパワー値を設定する記録レーザパワ ーのキャリブレーション方法において、前記各所定時間 内において記録に用いる信号の最低周波数成分パルスの 信号と、最高周波数成分パルスの信号とを切換えて前記 【0005】キャリプレーション再生時においては、録 50 光ディスクに記録する工程と、前記記録した信号を再生

5

し、前記最低周波数成分パルスの信号に対応する再生信号の振幅中心電圧の前記各所定時間毎の値を結んだ線と、前記最高周波数成分パルスの信号に対応する再生信号の振幅中心電圧の前記各所定時間毎の値を結んだ線との交点に相当する記録レーザパワー値を最適記録レーザパワー値に決定する工程と、を含んで構成した。

【0012】請求項2の発明によれば、記録可能な光ディスクに、キャリブレーション用記録レーザを所定時間ごとに時分割して複数の異なるパワー値で照射することにより、最適記録レーザパワー値を設定する記録レーザパワーのキャリブレーション方法において、前記各所定時間内において記録に用いる信号の最低周波数成分パルスの信号と、最高周波数成分パルスの信号とを切換えて前記光ディスクに記録する工程と、前記記録した信号を再生し、前記最低周波数成分パルスの信号に対応する再生信号の振幅中心電圧を基準電圧として、当該同一記録レーザパワーで記録した前記最高周波数成分パルスの信号をスライスしたのち積分することによって得た値がゼロとなるときに相当する記録レーザパワーを最適記録レーザパワー値に決定する工程と、を含んで構成した。

[0013]

[0014]

【作用】請求項1の発明によれば、例えば、3 Tパルスと11 Tパルスを記録し、再生時に各 S T E P間の再生信号の振幅中心電圧線分の交点をもとに最適値を決定するため、容易に正確な最適値を求めることができる。

【0015】請求項2の発明によれば、例えば、11Tパルスから基準を作り、その基準をもとに3Tパルスのスライスを行なったのち積分して、その積分値がゼロになったときを最適レーザーパワー値としたので正確な検30出ができる。

[0016]

【実施例】次に、本発明の好適な実施例を図面に基づい て説明する。

[i]第1実施例

図 $1\sim3$ に第1実施例を示す。この実施例の特徴は、キャリブレーション用の記録信号としで、図4(d)に示す記録信号 c に代えて図1に示す記録信号 c を用いる点にある。その他、記録位置は図4(a)と同様であり、図4(b)のATIPシンクaに従って図4(c)に示す方法で記録を行う。

【0017】記録信号 c_1 は図1からわかるように、E F M記録信号 c を用いるのではなく、11 T e 3 T のみを用い、11 T パルス区間を3 回、3 T パルス区間を1 0回、再び11 パルス区間を3 回、3 T パルス区間を1 2回の合計 13 2 T 周期のくり返しパターンで形成される。その結果、

1 1 Tパルスの "H" 区間→1 1 T×3=33T 1 1 Tパルスの "L" 区間→1 1 T×3=33T 3 Tパルスの "H" 区間→3 T×11=33T 3 Tパルスの "L" 区間→3 T×11=33 T のように、各パルス区間の "H" レベルと "L" レベル の回数が同じくなり、換言すればデューティ比が 50% であるということである。このような11 Tパルスと3 Tパルスを用いた記録信号 c_1 によるアイパターン A_1 、 B_1 、 C_1 を図 3 に示す。図 3 において最適パターンは B_1 である。

20 【0019】[ii]第2実施例

図9~13に第2実施例を示す。この実施例の特徴は、従来の記録信号 c が図9 (c) に示すように単調増加されることにより、図9 (e) に示すような連続した記録飽和領域 S A T により異常形状のピットが形成されてキャリブレーション再生が不安定になることを防止するため、図11(c)に示すように、記録レーザパワー D を大小変化させて記録を行うようにした点にある。その他記録信号 C は図11(d)に示すように D F M 記録信号 C を用い、図11(a)に示す位置に記録する等の点については従来と同様である。

【0020】記録レーザパワー bの変化の態様は図13 (b) に示すような数値例で行うことができる。これに対して、従来は図13 (a) のように単調増加であった。このような記録レーザパワー bによる記録によれば、図11 (e) に示すように、D C 結合再生信号 f には連続した記録飽和領域 S A T の発生が抑制され異常ピットの発生を防止することが可能となる。

【0021】[iii]第3実施例

図14~18に第3実施例を示す。この実施例の特徴 は、図14(d)、(e)に示すように、R-CD1のキャリブレーションエリア2に、キャリブレーション用記録レーザをSTEPごとに時分割して複数の異なるパワー値で照射することにより、最適記録レーザパワー値を設定する場合にSTEPにおいて記録EFM信号cの3Tパルスと11Tパルスとを交互に切換えて生成した記録レーザをキャリブレーションエリア2に記録する過程と、キャリブレーションエリア2の記録ピットを読取り再生し、3Tパルスによって形成された記録部に対応する再生RF信号の振幅中心電圧の各STEPごとの値50 を結んだ補間線と、11Tパルスによって形成された記

録部に対応する再生 R F 信号の振幅中心電圧の各 S T E P ごとの値を結んだ補間線との交点(黒丸)を最適記録レーザパワー値に決定する過程と、を含むことである。

【0022】このような演算制御は図160コントローラ16によって行われ、3Tパルス、11Tパルスをコントローラ16からの記録信号の切換制御信号0に基づく切換スイッチ19の切換え操作で選択する。この演算制御アルゴリズムについて、記録時のフローを図170ステップ50 ~ 50 に、再生時のフローを図180ステップ50 ~ 50 にそれぞれ示す。

【0023】[iv]第4実施例

図19~23に第4実施例を示す。この実施例の特徴は、図19(d)~(g)に示すように、R-CD1のキャリブレーションエリア2に、キャリブレーション用記録レーザをSTEPごとに時分割して複数の異なるパワー値で照射することにより、最適記録レーザパワー値を設定する場合にSTEPにおいて記録EFM信号cの3Tパルスと11Tパルスとを交互に切換えて生成した記録レーザをキャリブレーションエリア2に記録する過程と、キャリブレーションエリア2の記録ピットを読取20 り再生し、STEPごとに、その再生RF信号中における11Tパルスの区間での振幅中心電圧を基準電圧として当該同じSTEP内での3Tパルスをスライスしたのち積分することによって得た電圧値がゼロとなるときの記録レーザパワー値を最適記録レーザパワー値に決定する過程を含むことである。

【0024】このような制御は図21に示す録再可能な R-CDプレーヤにおいて、記録アンプ4に3Tパルス、11Tパルスをコントローラ16からの記録信号の 切換制御信号0により切換スイッチ19で選択入力するように構成するとともに、ピーク検出回路12、ボトム検出回路13の出力である振幅中心電圧信号をスイッチ22を介して比較器20に導き、その出力である比較出力 15 を積分回路15 を介してコントローラ16 に入力するよう構成することで実現される。この制御について、記録時の制御フローを図220ステップ150~1516 に入力するよう構成することで実現される。この制御について、記録時の制御フローを図1520ステップ1530~1531 にそれぞれ示す。

[0025]

[0026]

【発明の効果】以上の通り、請求項1の発明によれば、例えば、3 Tパルスと11 Tパルスを記録し、再生時に各STEP間の再生信号の振幅中心電圧線分の交点をもとに最適値を決定するため、容易に正確な最適値を求めることができる。

【0027】請求項2の発明によれば、例えば、11Tパルスから基準を作り、その基準をもとに3Tパルスのスライスを行なったのち積分して、その積分値がゼロになったときを最適レーザーパワー値としたので正確な検 50

出ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施例における記録信号の波形図である。

【図2】第1実施例のR-CDプレーヤの要部ブロック 図である

【図3】第1実施例のAC結合再生信号のアイパターンの説明図である。

【図4】従来の記録レーザパワーのキャリブレーション 10 方法の例を示すタイムチャートである。

【図5】従来のAC結合再生信号のアイパターンの説明図である。

【図 6 】従来のR-C Dプレーヤの要部ブロック図である。

【図7】従来のキャリブレーションの記録時の動作フローチャトである。

【図8】従来のキャリブレーションの再生時の動作フローチャートである。

【図9】第2実施例の従来記録レーザパワーのキャリブレーション方法の例を示すタイムチャートである。

【図10】図9の場合のDC結合再生信号のアイパターンの説明図である。

【図11】第2実施例の記録レーザパワーのキャリブレーション方法を示すタイムチャートである。

【図12】図12の場合のDC結合再生信号のアイパターンの説明図である。

【図13】第2実施例の記録レーザパワーbの数値例の 説明図である。

【図14】第3実施例の記録レーザパワーのキャリブレーション方法の例を示すタイムチャートである。

【図15】図14の場合のDC結合再生信号のアイパターンの説明図である。

【図16】第3実施例のR-CDプレーヤの要部ブロック図である。

【図17】第3実施例のキャリブレーションの記録時の動作フローチャートである。

【図18】第3実施例のキャリブレーションの再生時の動作フローチャートである。

【図19】第4実施例の記録レーザパワーのキャリブレ 40 ーション方法の例を示すタイミチャートである。

【図20】図19の場合のアイパターン説明図である。

【図21】第4実施例のR-CDプレーヤの要部ブロック図である。

【図22】第4実施例のキャリブレーションの記録時の 動作フローチャートである。

【図23】第4実施例のキャリブレーションの再生時の動作フローチャートである。

【図24】従来の記録レーザパワーのキャリブレーション方法における記録パワーと再生波形図である。

【図25】アイパターンの一般的説明図である。

8

【符号の説明】

 $1 \cdots R - CD$

2…トラック

3…キャリブレーションエリア

4…記録アンプ

6…ピックアップ

7…スピンドルモータ

8…録再切換スイッチ

9…再生アンプ

10…サーボ回路10

11…AC結合コンデンサ

12…ピーク検出回路

13…ボトム検出回路

14…D/A変換器

15…A/D変換器

16…コントローラ

17…キャリブレーション用記録信号生成回路

9

18…切換スイッチ

19…切換スイッチ

20…比較器

22…スイッチ

*a…ATIPシンク

b…記録レーザパワー

c …記録信号

c1 …記録信号

d···A C結合再生信号

e…DC結合再生信号

f ··· D C 結合再生信号

g…DC結合再生信号

h…DC結合再生信号

10 i…記録信号切換パルス

j … 1 1 T 区間信号

k ···再生信号

1…制御信号減衰值

m…記録レーザパワー制御信号

n ··· 録再切換信号

o…記録信号の切換制御信号

p…11T振幅センター電圧との比較出力

q ···積分出力

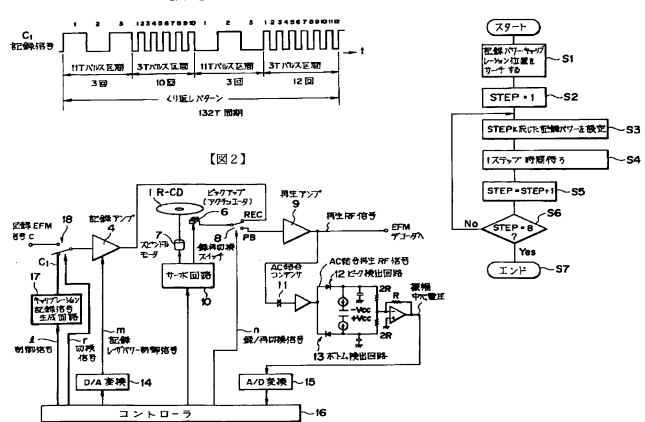
Prec …記録パワー

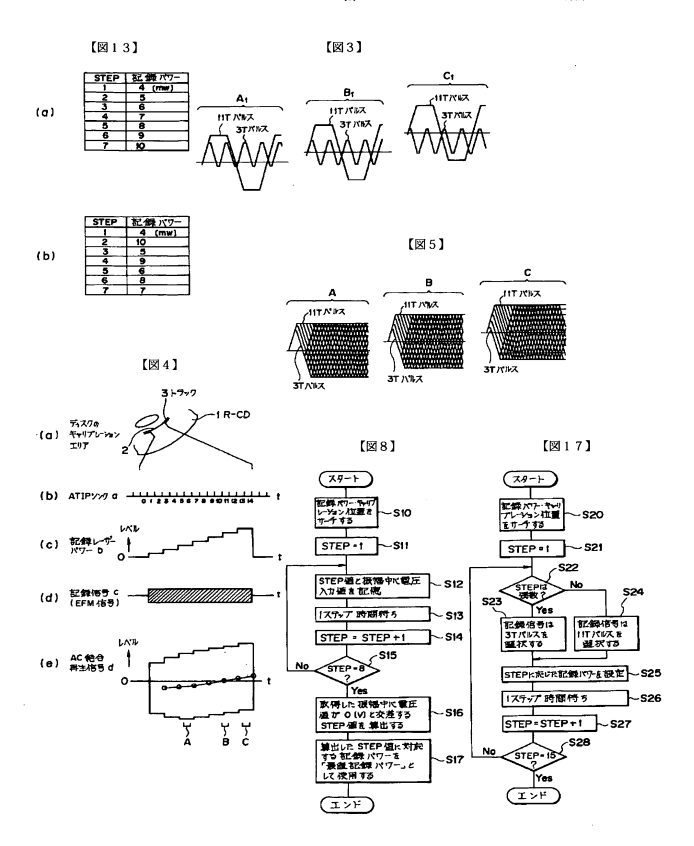
20 r…切換信号

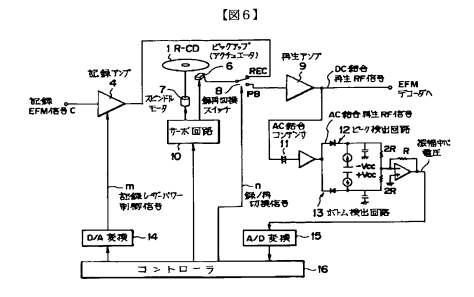
*

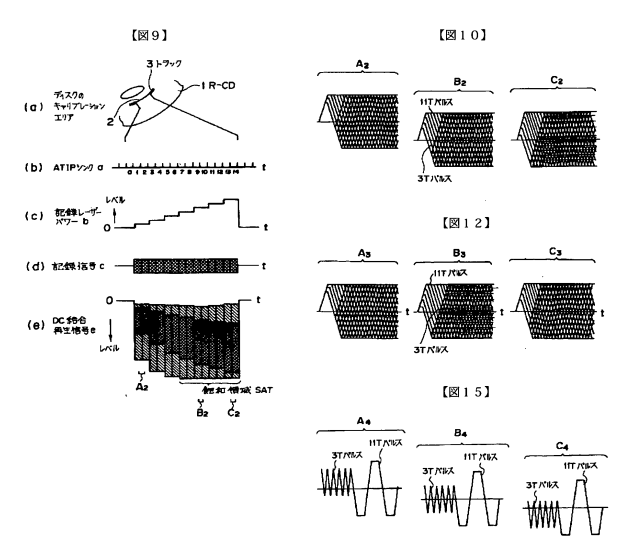
【図1】

[図7]

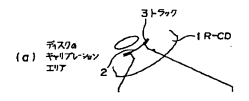






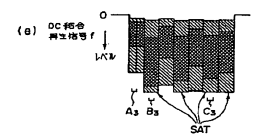


【図11】

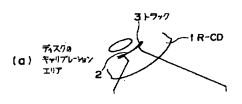




(d) 記録詩号c —

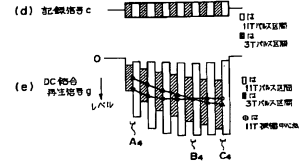


【図14】

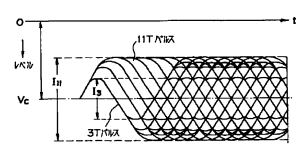


(b) ATIPソック 0 12345878 90 112 134 1



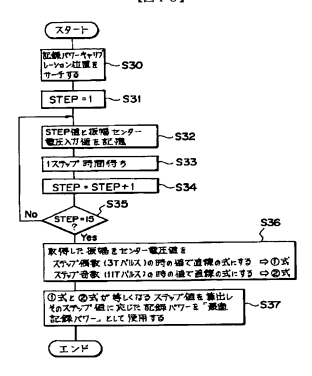


【図25】

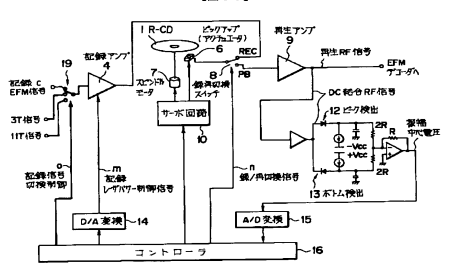


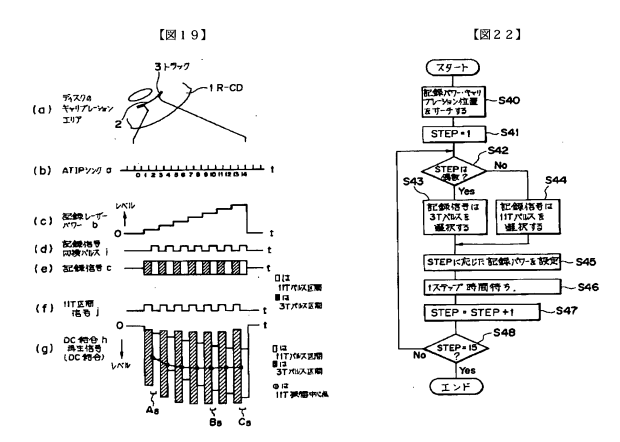
13は 37パス 再生液高値 1ヵは 117パス再生液高値

【図18】

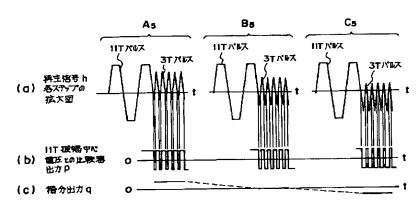


【図16】

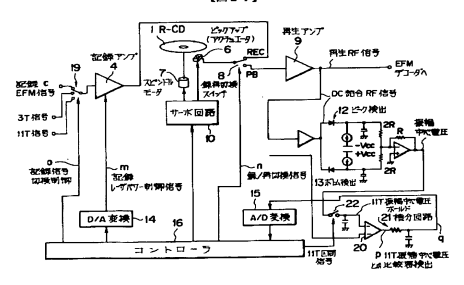




【図20】

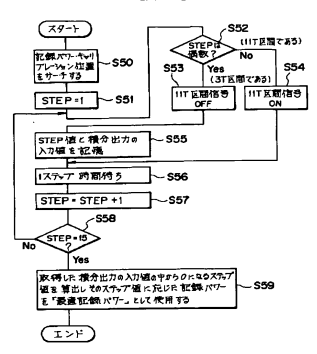


【図21】



(a) 配録パワー (b) AC 結合 再生変形 の は 3Tパ以及分 (c) DC 結合 再生変形 3Tパ以及分

【図23】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平 2 - 29930 (JP, A)

特開 平3-34127 (JP, A)

特開 昭62-271233 (JP, A)

(58)調査した分野(Int.C1.⁷, DB名) G11B 7/125

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.